

Analizzatore di combustione Kimo Kigaz 300

Kimo Kigaz 300 STD è un analizzatore di combustione portatile, con tre celle elettrochimiche, predisposto per il montaggio di un quarto sensore a scelta tra NO, NO₂, SO₂ e CH₄ (cercafughe).

L'**analizzatore di combustione Kimo Kigaz 300 STD** è conforme ai requisiti della normativa: Generatori di calore. Misurazione in opera del rendimento di combustione della UNI 10398.

L'analizzatore si presenta pratico, efficace e particolarmente robusto e maneggevole. La sua praticità sta anche nel guscio protettivo che, essendo calamitato, ne permette un rapido e sicuro ancoraggio durante l'utilizzo.

L'**analizzatore Kigaz 300 STD** è stato realizzato con un'interfaccia semplice da utilizzare, adatto a chiunque anche agli operatori poco esperti. Sempre per gli utenti poco esperti è presente all'interno la funzione con la *procedura guidata* che consiste nell'accompagnare l'operatore nelle varie fasi della **prova di combustione** con messaggi visivi e vocali.

La sonda dell'analizzatore, con terminabile intercambiabile, dotata di un led per l'illuminazione del foro di prelievo, è collegata allo strumento con un unico cavo e un solo connettore.

La trappola per condensa particolarmente efficace, integrata nel corpo strumento, e la pompa di diluizione del CO ne permette l'uso anche nel caso di impianti industriali o di cogenerazione. Le celle elettrochimiche possono essere sostituite dall'utente come si fa con delle semplici batterie.

L'**analizzatore Kimo KIGAZ 300** è dotato di stampante integrata, di memoria per 100.000 analisi ed è può essere equipaggiato con modulo Bluetooth. L'analizzatore è predisposto per sonde di misura CO e CO₂ in ambiente, corrente di ionizzazione, cercafughe gas e prova tenuta impianti.

Keywords: **kimo kigaz 300 std, analizzatore kimo, analizzatore di combustione, analizzatore kimo kigaz,**